# Japanese Utility Model Laid-Open No. 47417/1990

⑩日本国特許庁(JP)

①実用新案出額公開

⑩ 公開実用新案公報 (U)

平2-47417

⑤Int. Cl. 5

庁内整理番号

個公開 平成2年(1990)3月30日

F 16 C 21/00 17/04 19/26 33/30

8207 - 3 JZ

8207-3 J 6814-3 J

審查請求 未請求 請求項の数 1

6)考案の名称

スラストワツシヤ付きフオロア軸受

由

識別配号

願 昭63-126713 ②実

行

❷出 昭63(1988) 9月28日

小 宫 神奈川県川崎市幸区東古市場42番地

の出 願 人 日本トムソン株式会社 東京都港区高輪2丁目19番19号

### 匈実用新案登録請求の範囲

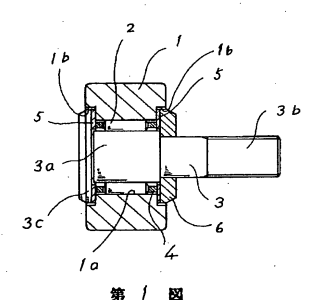
断面肉厚な外輪の側壁面と軸又は内輪の鍔部と の間に中空円板状のスラストワッシャが回転自在 に挿入されているフォロア軸受において、スラス トワツシヤの側面には凹部が形成されていると共 に金属となじみ性のある材料による薄い被膜層が 形成されていることを特徴とするスラストワッシ ヤ付きフォロア軸受。

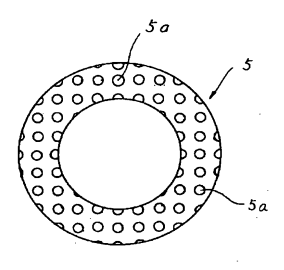
#### 図面の簡単な説明

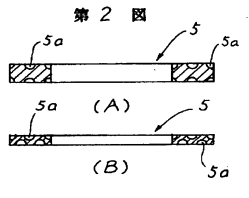
第1図から第5図の図面は本願考案の実施例を 示すものである。第1図は本願考案を実施したカ ムフオロアの正面図を示すもので、第2図は本願

考案の第1のスラストワツシヤの実施例を示す平 面図であり、第3図Aは第2図のスラストワッシ ヤの正面図であり、第3図Bは本願考案の第2の スラストワッシャの実施例で、薄肉の場合を示 し、第4図は第3図Aの部分拡大図であり、第5 図はスラストワツシャの本願考案の第3の実施例 を示す投影図である。

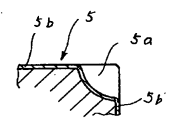
1:外輪、1a:軌道面、1b:段付き部、 2:ころ、3:軸、3a:軌道面、3b:ねじ 部、3c:フランジ、4:保持器、5:スラスト ワツシヤ、5 a:凹部、5 b:被膜層、6:側 板。



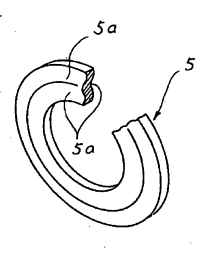




第3图



第 4 図



第5図

第5部門(2)

# 実用新案法第55条第2項において準用する特許法第17条の 2の規定による補正の掲載

(平成3年8月27日発行)

昭和63年実願第126713号(実開平2-47417号、平成2年3月30日発行公開実用新案公報2-475号掲載)については実用新案法第55条第2項において準用する特許法第17条の2の規定による補正があったので下記のとおり掲載する。

Int. Cl. 5	識別記号 庁内整理番号
F 16 C 21/00	6864 — 3 J
17/04	Z 6864-3J
19/26	6864 — 3 J
33/30	6814-3 J

記

1 実用新案登録請求の範囲を次のように補正する。

## 切実用新案登録請求の範囲

外輪の両側壁面と軸のフランジ部及び側板との間に円環状のスラストワツシヤが回転自在に挿入されているフオロア軸受において、<u>該スラストワツシヤの両側面には、それぞれ</u>凹部が形成されていると共に、<u>前記スラストワツシヤの表面には、金属とのなじみ性の良好な</u>材料による薄い被膜層が形成されていることを特徴とするスラストワツシヤ付きフオロア軸受。

2 図面の簡単な説明を次のように補正する。

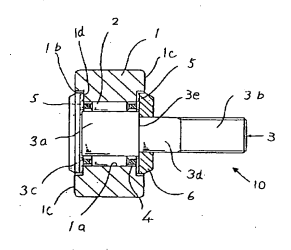
### 図面の簡単な説明

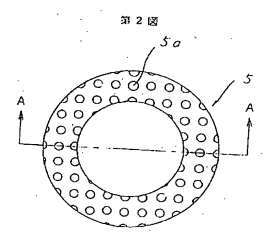
第1図は実施の一例の縦断面図、第2図は第1図に示すものの中のスラストワツシヤの平面図、第3図は第2図に示すもののA-A線断面図、第4図は第3図に示すもののB部の拡大図、第5図はスラストワツシヤの実施の他の一例を示す第3図と同様の断面図、第6図はスラストワツシヤの実施の他の一例を示す一部省略斜視図である。

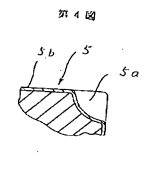
1:外輪、1 c: 側壁面、1 d: 底部、3: 軸、3 c: フランジ部、5: スラストワツシヤ、5 a: 凹部、5 b: 被膜層、6: 側板。

3 図面を次のように補正する。

第1図







37. 3 ⊠



第 5 図

第6図

